

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

Карпюк Владимир Борисович является научным сотрудником лаборатории разработки и изучения новых технологий лечения заболеваний НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского и заведующим хирургическим отделением многопрофильной клиники «Шале Сантэ». С отличием окончил лечебный факультет Кубанского государственного медицинского института в 1993 году. В 2001 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности нейрохирургия. После профессиональной переподготовки сертифицирован по челюстно-лицевой и пластической хирургии. Стаж практической работы 18 лет.

Работа над диссертацией была начата в 2003 году, когда ряд теоретических вопросов отрабатывался совместно с известным морфологом, доктором медицинских наук профессором М.Г. Шубичем. Владимир Борисович является одним из пионеров разработки научного биотехнологического направления в нашей стране – индукции регенераторного гистогенеза с применением потенциала мультипотентных стволовых клеток. Всё это время он органично совмещал свою многогранную клиническую работу на сложном и ответственном поприще врача пластического и челюстно-лицевого хирурга с научными изысканиями, подкрепив их большим количеством опубликованных работ и широким представлением разных аспектов своего исследования научному сообществу не только нашей страны, но и за рубежом – он представлял доклады и постеры в Германии, Италии, Канаде, Швейцарии, Бразилии.

Карпюк В.Б. вдумчивый, целеустремленный, добросовестный и ответственный исследователь. Эти личные качества позволили ему довести до логического окончания работу над докторской диссертацией, которая является законченным научным трудом. На основании выполненных лично автором исследований разработаны теоретические, практические и методологические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное биотехнологическое направление в челюстно-лицевой, восстановительной и пластической хирургии, что позволяет считать Карпюка В.Б. достойным соискания ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант,  
профессор кафедры хирургической стоматологии  
и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО КубГМУ  
Минздрава России, доктор медицинских наук  
350063, Краснодар, ул. Седина, 4  
Тел. +7(938)474-48-10;  
e-mail: mperova2013@yandex.ru

« 28 » мая 2019 г.

М.Д. Перова

Подпись доктора медицинских наук, профессора М.Д. Перовой заверяю

Перова Марина Дмитриевна









	<p>6. Возможности использования стволовых стромальных клеток в регенерации тканей пародонта и их взаимодействие с тканевым микроокружением / М.Д. Перова, М.Г. Шубич, В.Б. Карпюк, А.В. Фомичева и Е.А. Мельник // Морфология. – 2007. – Том 131, № 3. – С. 7–15.</p> <p>7. Перова М.Д., Козлов В.А., Шубич М.Г. Новый взгляд на развитие и репарацию повреждений тканей пародонта с позиции молекулярной медицины (аналитический обзор). Часть I. Механизмы рецепции патогенов и передачи сигналов о функциональном состоянии тканей // Стоматология. М., 2007 – т.86, № 3 - с. 76-80.</p> <p>8. Перова М.Д., Козлов В.А., Шубич М.Г. Новый взгляд на развитие и репарацию повреждений тканей пародонта с позиции молекулярной медицины (аналитический обзор). Часть II. Особенности иммунопатогенеза пародонтита и репарации тканей пародонта // Стоматология. М., 2007 - том 86, № 5 - с. 79-81.</p> <p>9. Перова М.Д., Шубич М.Г. Открытие нейтрофильных внеклеточных ловушек начинает новую веху в изучении морфогенеза и функций нейтрофилов. // Морфология. С-Пб., 2011 г. - том 139, № 3 - с. 89-96.</p> <p>10. Cell-potentiated regenerative technologies for restoring jaw bone tissues in case of odontogenic inflammatory &amp; destructive process / V. Karyuk, M. Perova, I. Gilevich, I. Sevostyanov, D. Domenyuk // Archiv euromedica. – 2019. – Vol. 9. – № 2. – P. 140-146.</p> <p>11. Innovation-based approach in reconstruction of reduced jaw alveolar ridge bone using cell regeneration technologies / V. Karyuk, M. Perova, D. Domenyuk // Archiv euromedica. – 2019. – Vol. 9. – № 2. – P. 147-155.</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<p>1. Использование клеточных технологий в современной пародонтологии / М.Д. Перова, А.В. Фомичева, Е.А. Мельник, В.Б. Карпюк // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2006. – № 4. – С. 3–9. Импакт-фактор 0,481</p> <p>2. Оценка роста нового зубодесневого прикрепления после аутотрансплантации стромальных клеток, выделенных из жировой ткани / М.Д. Перова, А.В. Фомичева, Е.А. Фомичева, В.Б. Карпюк // Пародонтология. – 2006. – № 4. – С. 28–31. Импакт-фактор 0,939</p> <p>3. Клинико-гистологические результаты клеточной терапии при тяжелом пародонтите / М.Д. Перова, А.В. Фомичева, В.Б. Карпюк // Кубанский научный медицинский вестник. – 2007. – № 1–2. – С. 142–146. Импакт-фактор 0,329</p> <p>4. Экспериментальная модель реконструкции кости путем остеогенной трансформации аутоотрансплантированных свежeweыделенных стромальных клеток жировой ткани / В.Б. Карпюк, М.Д. Перова, В.А. Козлов, М.Г. Шубич, О.Н. Понкина, Е.А. Мельник // Анналы пласт., реконструктив. и эстет. хирургии. – 2007. – № 4. – С. 14–18. Импакт-фактор 0,160</p> <p>5. К изучению свежeweыделенных аутологичных стромальных клеток подкожной жировой</p>



	<p>клетчатки для регенерации биологических тканей / В.Б. Карпюк, М.Д. Перова, М.Г. Шубич // Институт стоматологии. – 2009. – № 3. – С. 74–76. Импакт-фактор 0,826</p> <p>6. Новые возможности замещения больших дефектов челюстей при лечении одонтогенных кист с помощью васкулярно-стромальноклеточной фракции / М.Д. Перова, В.А. Козлов, Е.А. Мельник, В.Б. Карпюк, А.Я. Саркисов // Институт стоматологии. – 2011. – № 1. – С. 107–109.</p> <p>7. Характеристика степеней замещения пародонтальных дефектов разной топографии после аутоотрансплантации васкулярно-стромальноклеточной фракции липоаспирата / М.Д. Перова, Т.В. Гайворонская, В.Б. Карпюк, А.В. Тропина // Кубанский научный медицинский вестник. – 2013. – № 6. – С. 142–148.</p> <p>8. Клеточные технологии в восстановительной хирургии опорных и мягких тканей челюстно-лицевой области / В.Б. Карпюк, П.М. Лаврешин, М.Д. Перова // Анналы пласт., реконструктив. и эстет. хирургии. – 2015. – № 3. – С. 87–96.</p> <p>9. Оценка аутоотрансплантации соединительнотканного нёбного лоскута в сочетании с васкулярно-стромальноклеточной фракцией липоаспирата при тканевой рецессии (10 лет наблюдений) / М.Д. Перова, Н.В. Лапина, Е.А. Фомичева, В.Б. Карпюк, А.В. Тропина, А.А. Взятых // Российский стоматологический журнал. – 2016. – Том 20, № 5. – С. 260–266. Импакт-фактор 0,441</p> <p>10. Оценка эффективности аутоотрансплантации обогащённой васкулярно-стромальноклеточной фракцией жировой ткани при контурной пластике мягких тканей лица / В.Б. Карпюк, П.М. Лаврешин, М.Д. Перова, Д.В. Бережной, О.Н. Понкина // Кубанский научный медицинский вестник. – 2016. – № 4. – С. 57–63.</p> <p>11. Влияние хирургического лечения пародонтита с дополнительным источником регенерации на состояние околоимплантатных тканей / М.Д. Перова, В.Б. Карпюк, В.А. Козлов, И.А. Севостьянов, А.Ю. Ананич // Институт стоматологии. – 2018. – № 4 (81). – С. 37–39.</p> <p>12. Результаты устранения регрессионной трансформации альвеолярного гребня челюстей с применением стромально-васкулярной фракции жировой ткани / М.Д. Перова, В.Б. Карпюк, И.В. Гилевич, И.А. Севостьянов // Кубанский научный медицинский вестник. – 2019. – Том 26. – № 2 – С. 71–84.</p>
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	623
г) Участие с приглашёнными докладами на международных	<p>1. Устранение больших дефектов нижней челюсти путем остеогенной трансформации аутоотрансплантированных свежевыведенных стромальных клеток жировой ткани</p>

конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	(экспериментальное исследование). XII Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» (Санкт-Петербург, 22–24 мая 2007 г.). 2. Comparative Evaluation of the Cell Viability in Harvested by Different Techniques Liposuction Aspirate. Первый конгресс Международного общества пластической регенеративной хирургии (Рим, 9–11 марта 2012 г.). 3. Мультидисциплинарный подход к реализации регенеративных технологий в стоматологии. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии» (Краснодар, 11–12 октября 2018 г.).
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).	Перова М.Д. Ткани пародонта: норма, патология, пути восстановления. М.: Триада, 2005. 312 с., ил. ISBN 5-86344-180-1 УДК 616.314.17; ББК 56.6; П 26 Тираж 3000 экз., объём 19,5 печ. л
е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	нет

Научный руководитель:

Профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
Доктор медицинских наук

М.Д. Перова

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
доктор философских наук, профессор

Т.А. Ковелина



28.05.2019